



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月28日

豊田市長殿

提出者

住所 豊田市亀首町町屋洞100番地ノ2

氏名 林テレンプ株式会社

代表取締役社長 林 貴夫

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0565-45-7111

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和5年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

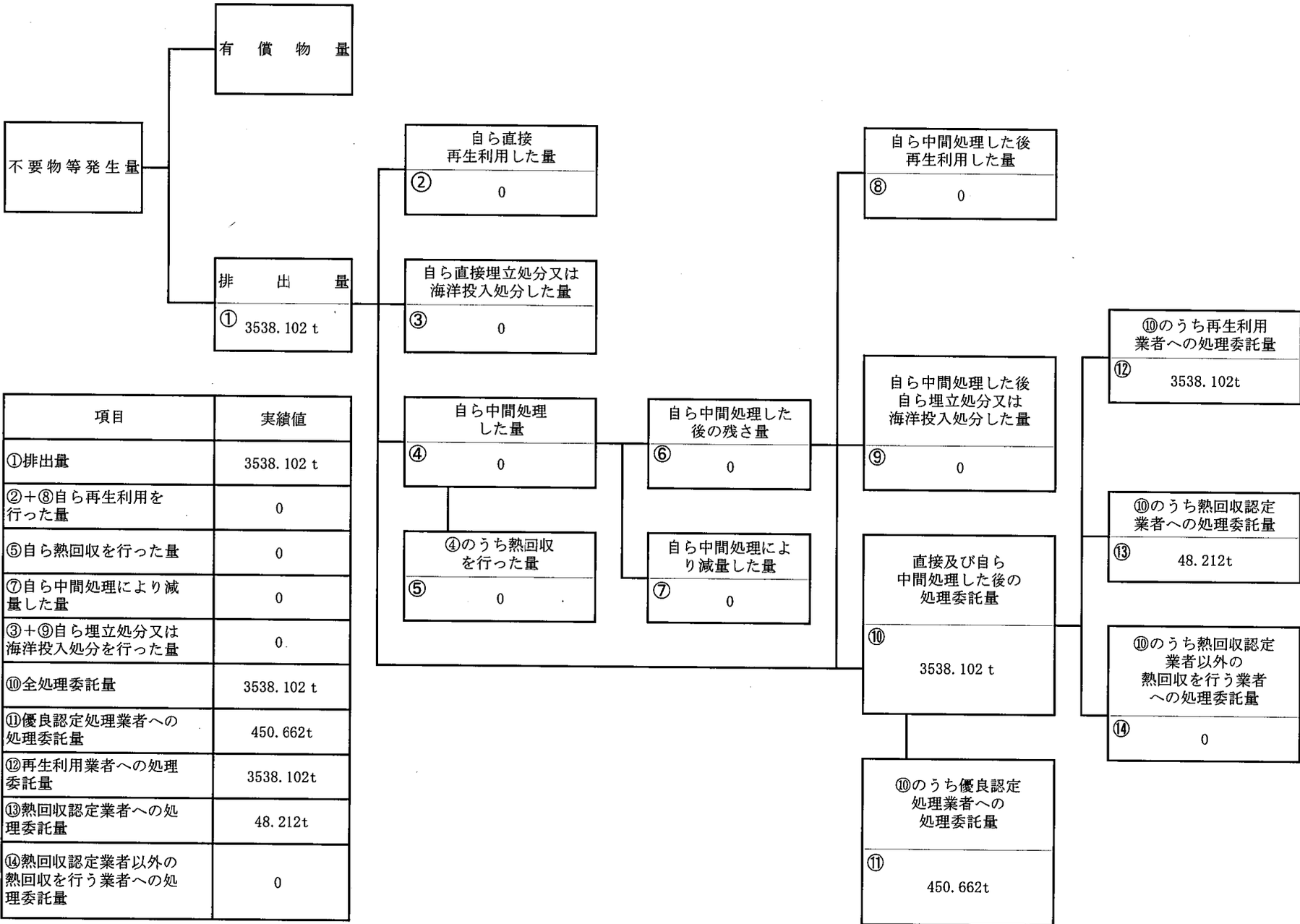
事業場の名称	林テレンプ株式会社 本社事業所
事業場の所在地	豊田市亀首町町屋洞100番地ノ2
事業の種類	11:繊維工業
産業廃棄物処理計画における計画期	令和5年4月1日～令和6年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	3598.986 t	全処理委託量	3598.986 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	— t	優良認定処理業者への処理委託量	508.836 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	— t	再生利用業者への処理委託量	3598.986 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	— t	認定熱回収業者への処理委託量	65.252 t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	— t	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	— t
※事務処理欄			

計画の実施状況

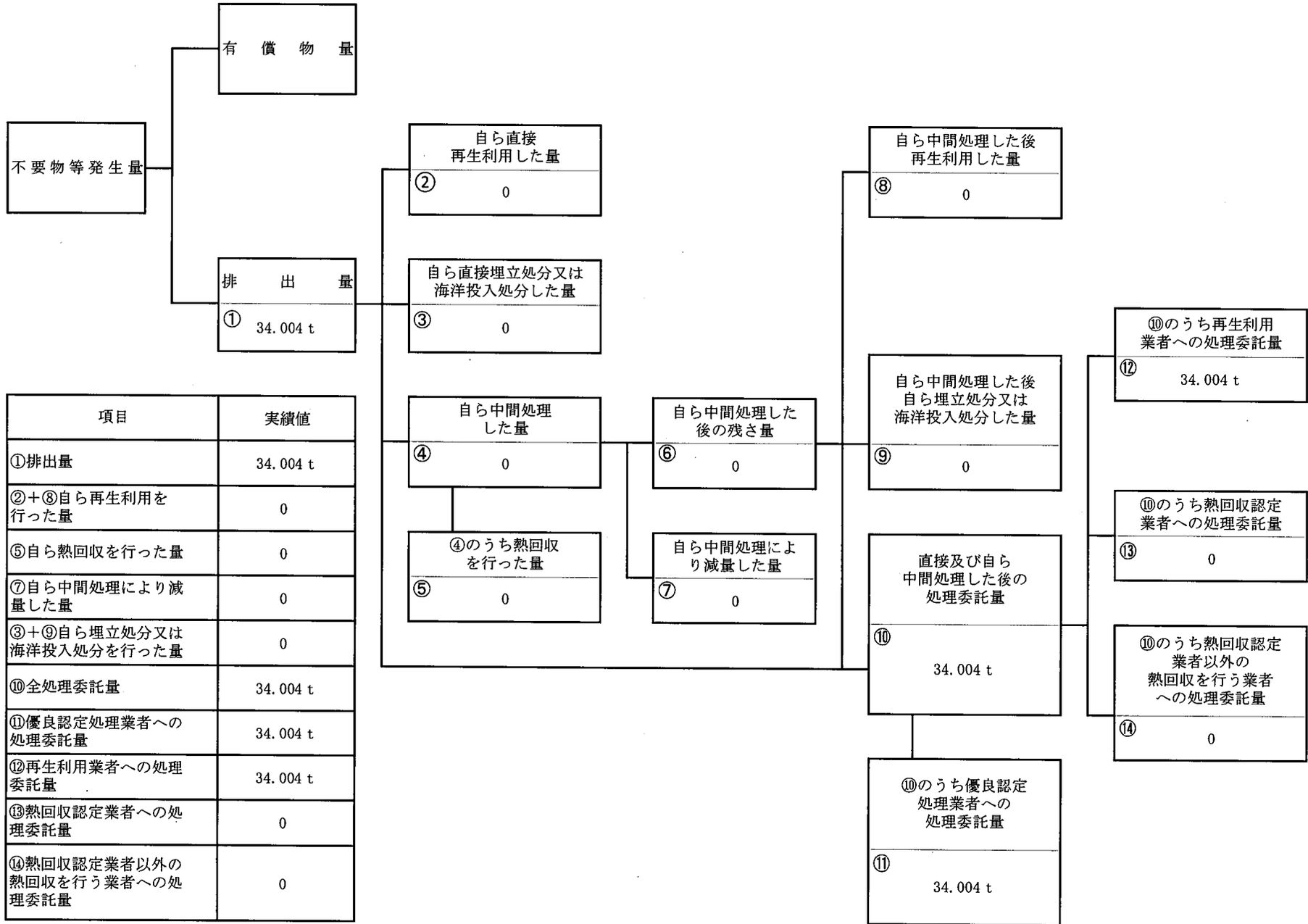
(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)



項目	実績値
①排出量	3538.102 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	3538.102 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	450.662t
⑫再生利用業者への処理委託量	3538.102t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	48.212t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合物（樹脂と金属）)



項目	実績値
①排出量	34.004 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	34.004 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	34.004 t
⑫再生利用業者への処理委託量	34.004 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃油)

有償物量

不要物等発生量

排出量

① 8.654 t

自ら直接再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量

⑨ 0

⑩のうち再生利用者への処理委託量

⑫ 8.654 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 8.654 t

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

⑭ 0

自ら中間処理した量

④ 0

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 8.654 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 8.654 t

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0

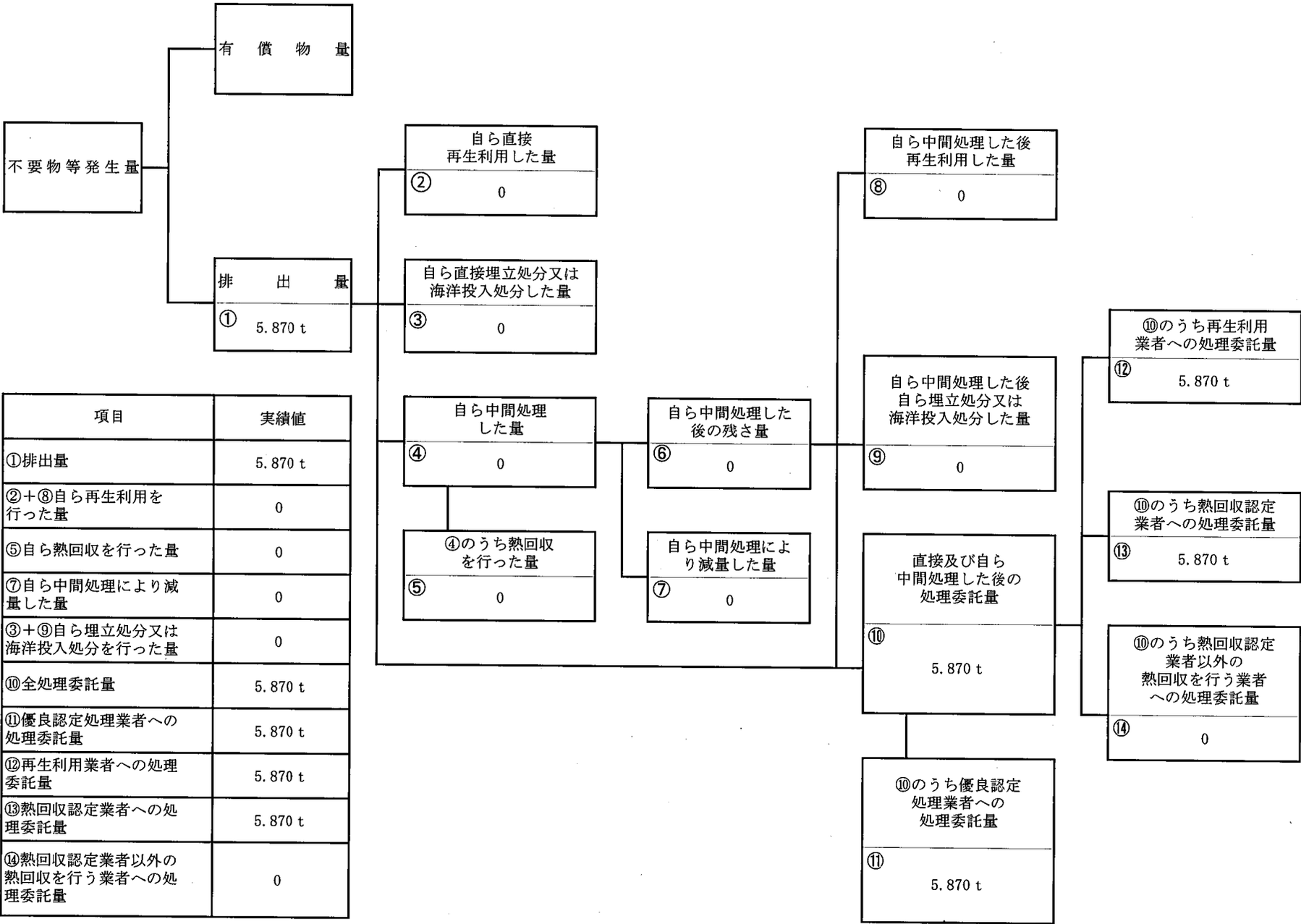
自ら中間処理により減量した量

⑦ 0

項目	実績値
①排出量	8.654 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	8.654 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	8.654 t
⑫再生利用業者への処理委託量	8.654 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	8.654 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

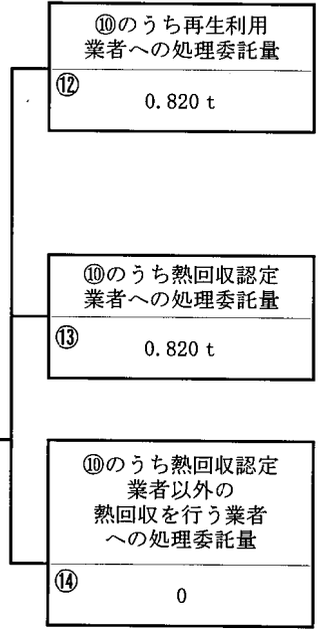
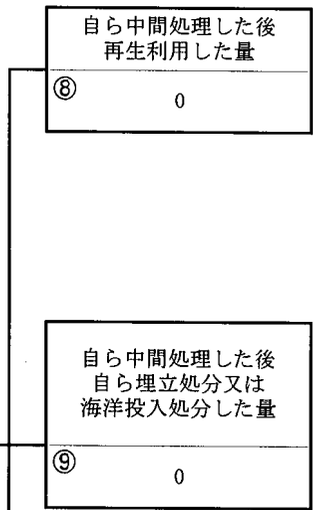
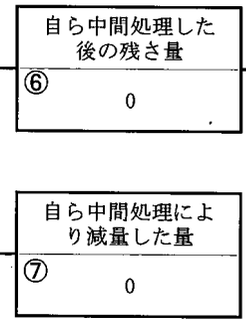
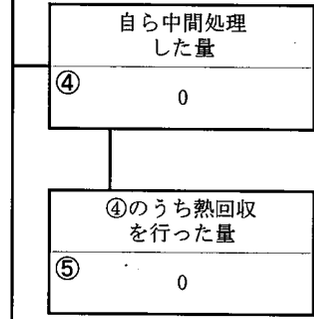
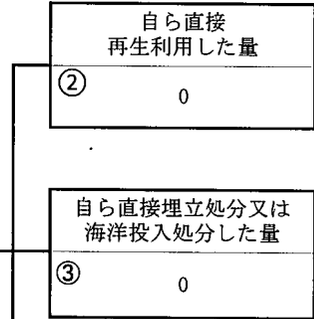
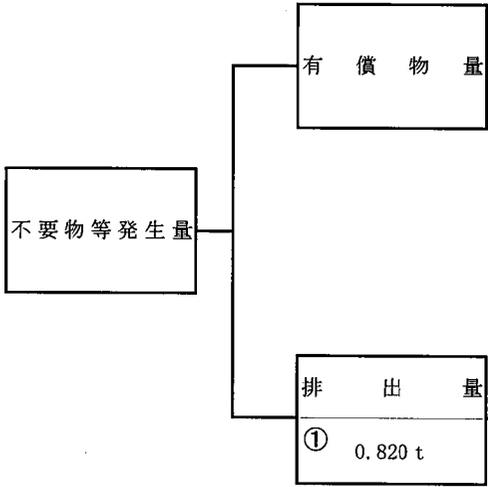
(産業廃棄物の種類： 混合物（廃油と樹脂）)



項目	実績値
①排出量	5.870 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	5.870 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.870 t
⑫再生利用業者への処理委託量	5.870 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	5.870 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

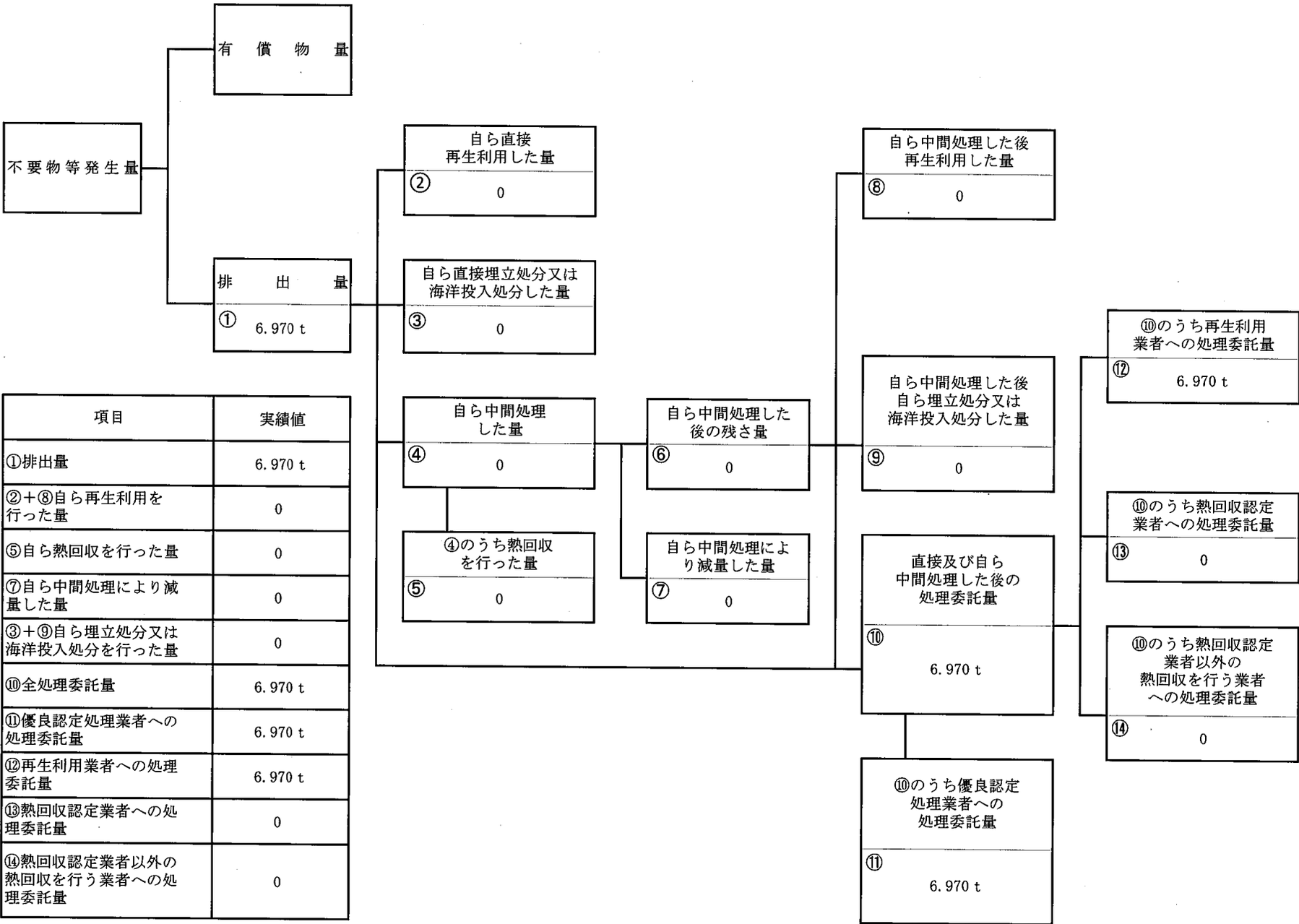
(産業廃棄物の種類： 混合物（ガラスと金属）)



項目	実績値
①排出量	0.820 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.820 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.820 t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.820 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.820 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

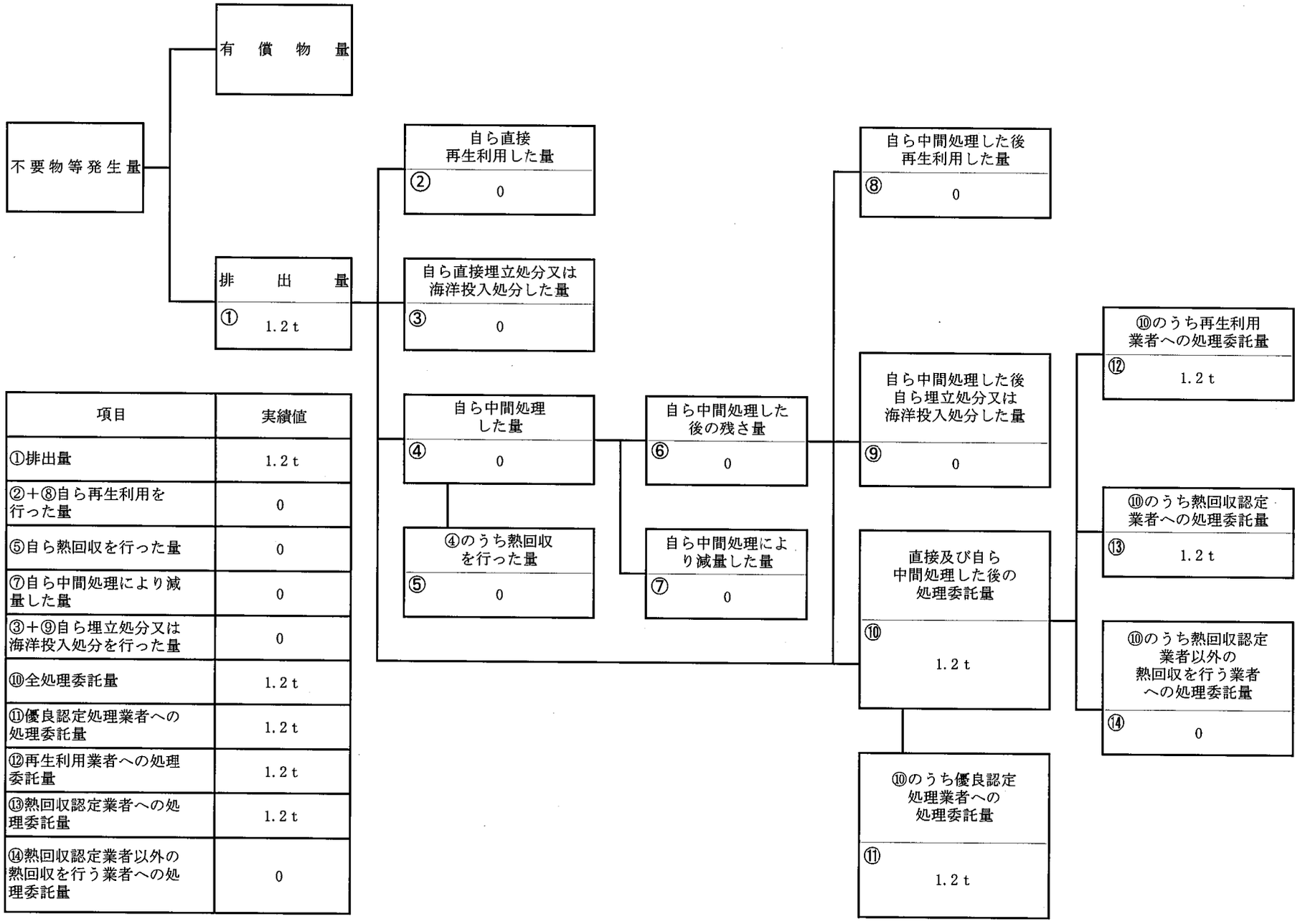
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 木くず)



計画の実施状況

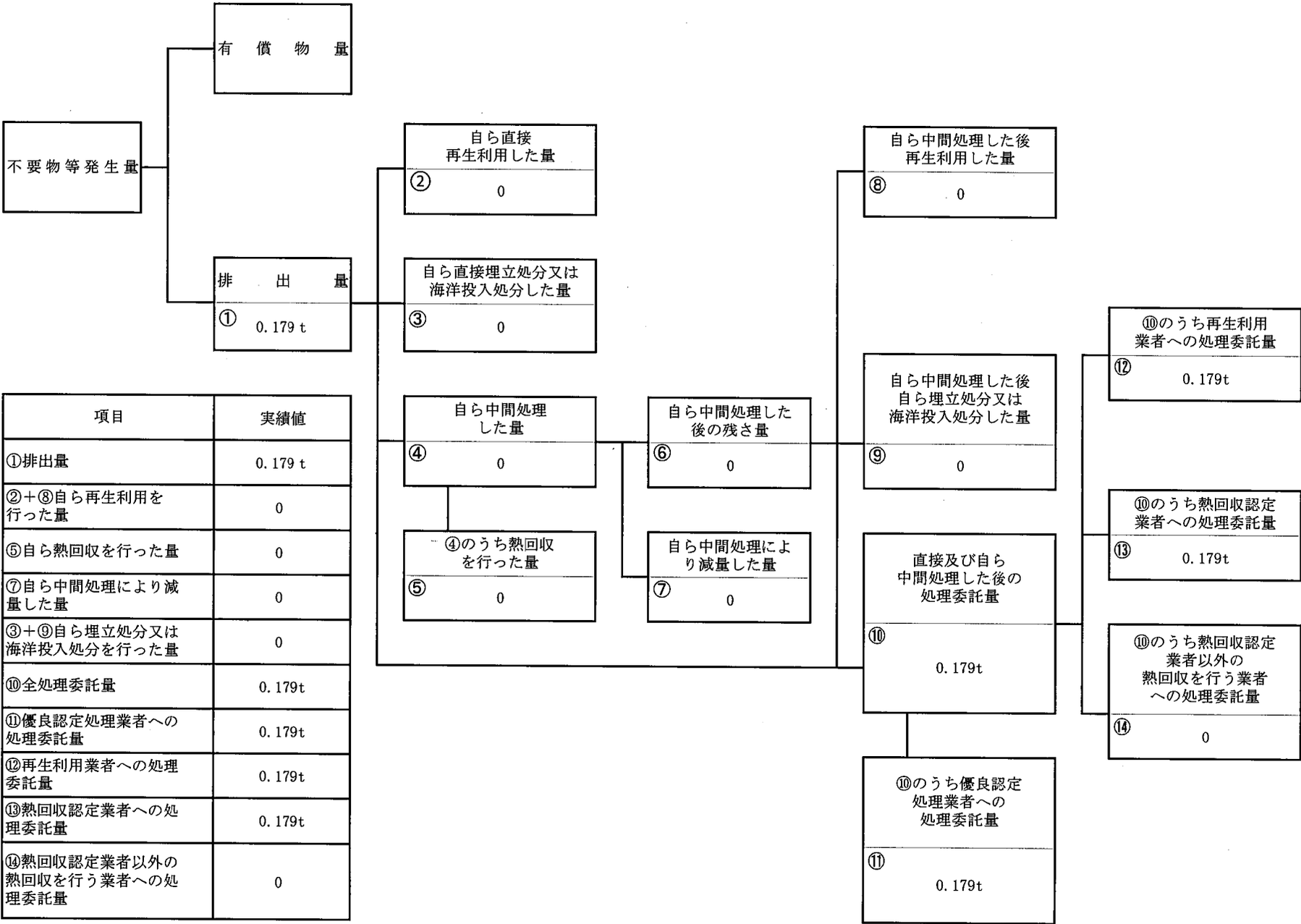
(産業廃棄物の種類： 引火性廃油 (特別管理産業廃棄物))



項目	実績値
①排出量	1.2 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1.2 t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.2 t
⑫再生利用業者への処理委託量	1.2 t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1.2 t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

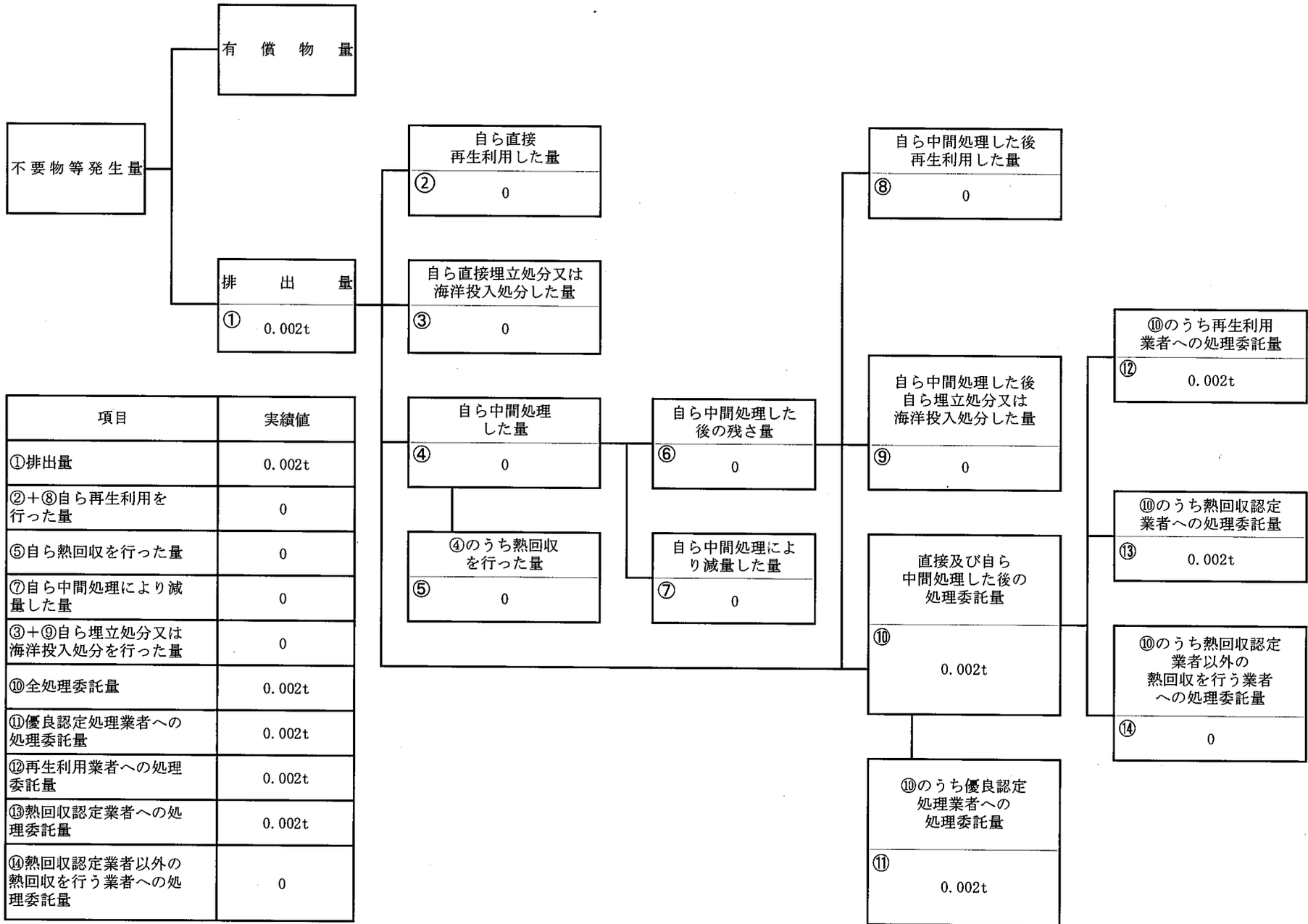
(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)



項目	実績値
①排出量	0.179 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.179t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.179t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.179t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.179t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

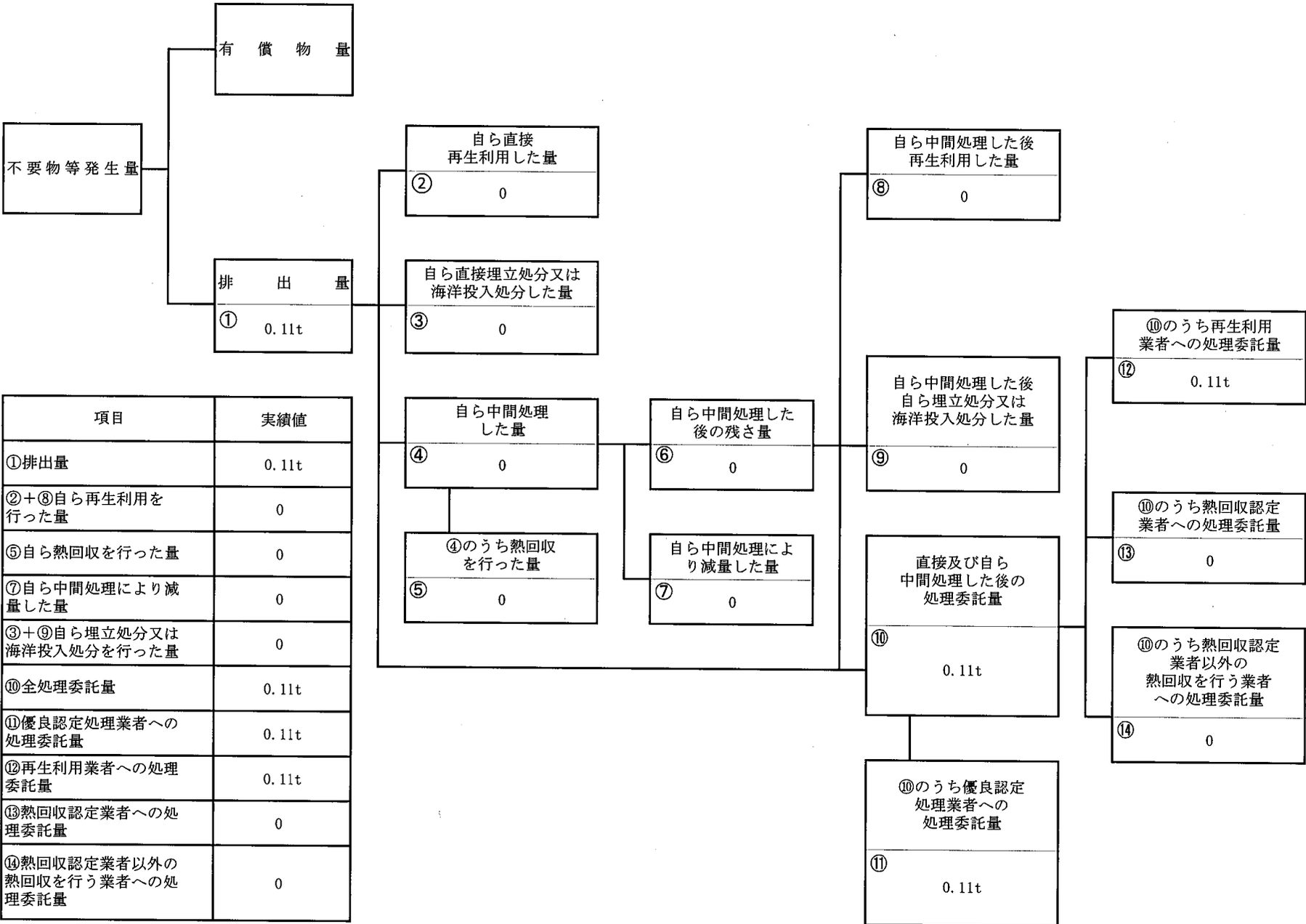
(産業廃棄物の種類： 強酸 (特別管理産業廃棄物))



項目	実績値
①排出量	0.002t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.002t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.002t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.002t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.002t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

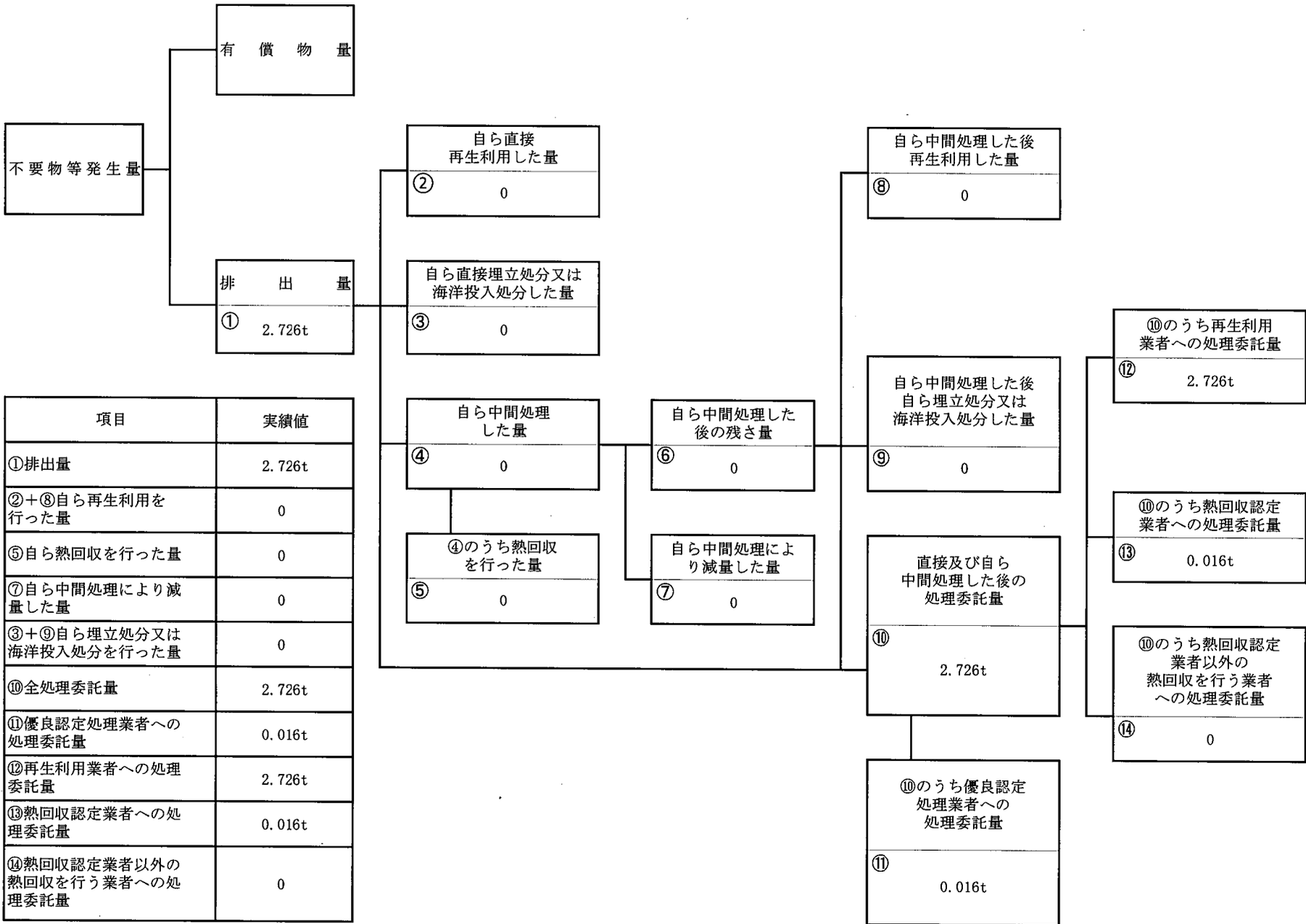
(産業廃棄物の種類： ガラスと金属の混合 (水銀使用製品産業廃棄物))



項目	実績値
①排出量	0.11t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.11t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.11t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.11t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

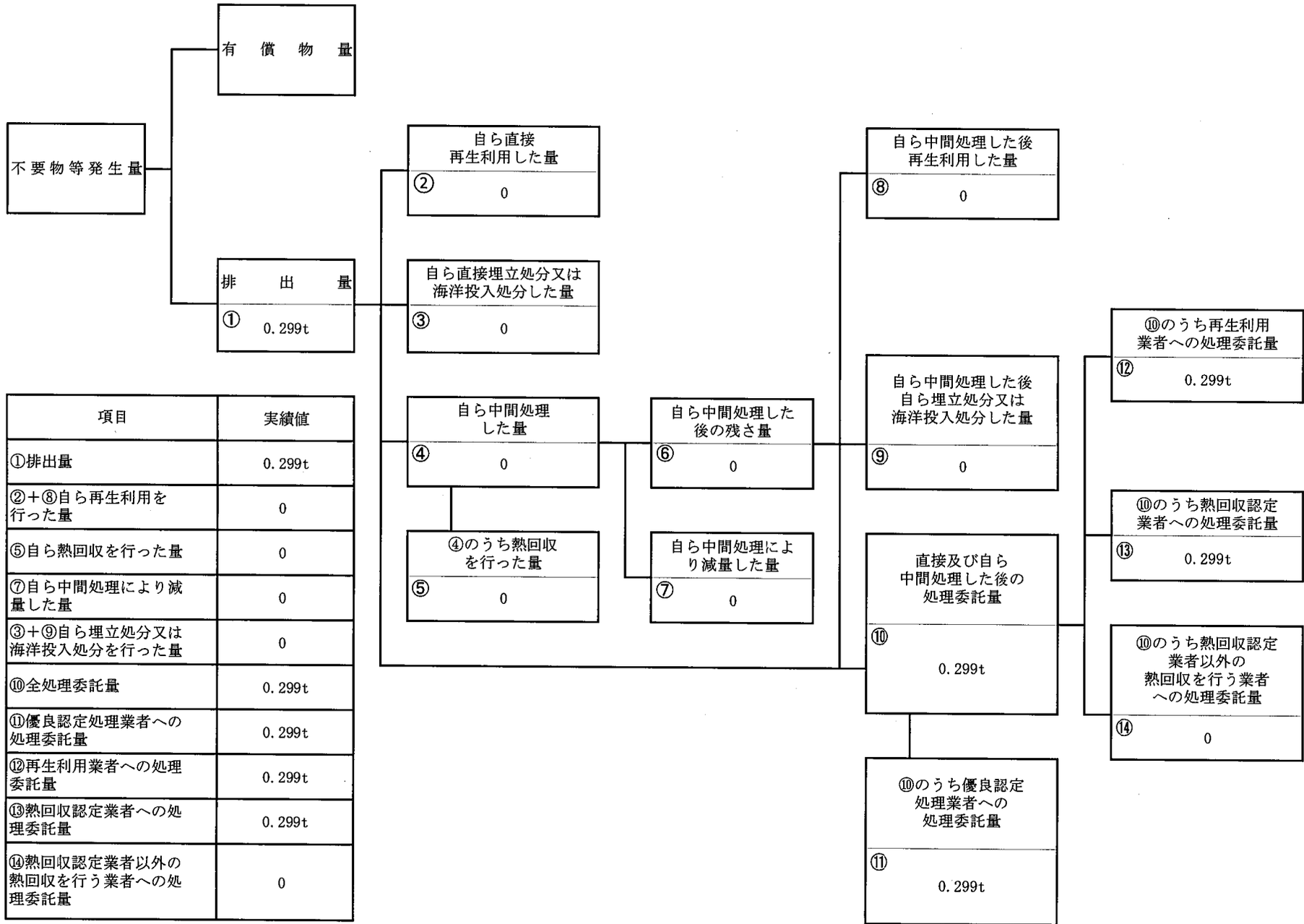
(産業廃棄物の種類： 汚泥)



項目	実績値
①排出量	2.726t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2.726t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.016t
⑫再生利用業者への処理委託量	2.726t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.016t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

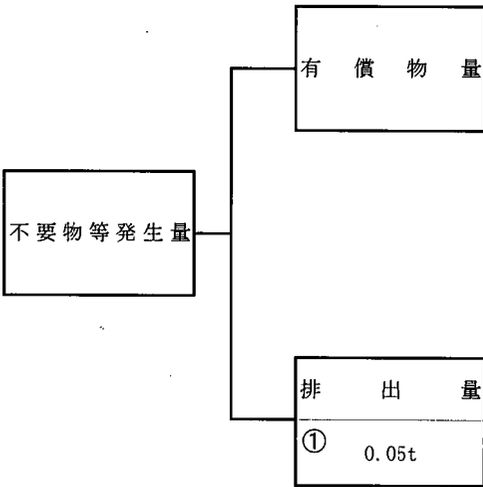
(産業廃棄物の種類： 廃酸 (特別有害産業廃棄物))



項目	実績値
①排出量	0.299t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.299t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.299t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.299t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.299t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥と樹脂と金属(水銀使用製品産業廃棄物))



自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した量
④ 0

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨ 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.05t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.05t

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.05t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0t

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
⑭ 0

項目	実績値
①排出量	0.05t
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.05t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.05t
⑫再生利用業者への処理委託量	0.05t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理状況調査票

(No. 1)

1 事業場の概要

項目	内容	項目	内容	備考
事業場の名称	林テレンプ株式会社 本社事業所	従業員数 (人)	1,162人	前年度の3月31日現在の従業員数 (パート等の臨時職員及び役員等を含む) を記入して下さい。
記入者名	総務部 ファシリティマネジメント課 土屋 浩章	当該事業所の元請完成工事高 (万円/年)		建設業の場合記入。 愛知県内 (政令市を除く。) で行われた工事の年間の元請完成工事高 (出来高工事を含む) を記入して下さい。
連絡先	TEL : 0565-45-7171 FAX : 0565-45-7299	当該事業所の製造品出荷額 (万円/年)	35,091百万円/年	製造業の場合記入。 前年度の4月1日から3月31日までの1年間の額を記入して下さい。

2 実施状況

項目	産業廃棄物の種類 (名称)	廃プラスチック	混 合	廃 油	混 合	混 合
			(樹脂と金属)		(廃油と樹脂)	(ガラスと金属)
前 年 度 計 画 の 実 施 状 況 (令 初 年 度 実 績)	a 不要物等発生量 (t/年)	3,762.256	34.004	8.654	5.870	0.820
	b 有償物量 (t/年)	224.154	0	0	0	0
	① 排出量 (t/年) (①=a-b)	3,538.102	34.004	8.654	5.870	0.820
	② 自ら直接再生利用した量 (t/年)	0	0	0	0	0
		再生利用用途	A・B・C・D E ()	A・B・C・D E ()	A・B・C・D E ()	A・B・C・D E ()
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 (t/年)	0	0	0	0	0
		埋立処分先	A 県内・B 県外	A 県内・B 県外	A 県内・B 県外	A 県内・B 県外
	④ 自ら中間処理した量 (t/年)	0	0	0	0	0
		処理方法	A・B・C・D E ()	A・B・C・D E ()	A・B・C・D E ()	A・B・C・D E ()
	⑦ 自ら中間処理により減量した量 (t/年) (⑦=④-⑥)	0	0	0	0	0
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 (t/年)	0	0	0	0	0
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 (t/年)	0	0	0	0	0
		再生利用用途	A・B・C・D E ()	A・B・C・D E ()	A・B・C・D E ()	A・B・C・D E ()
	⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 (t/年)	0	0	0	0	0
		埋立処分先	A 県内・B 県外	A 県内・B 県外	A 県内・B 県外	A 県内・B 県外
	c 自ら中間処理した後の処理委託量 (t/年) (c=⑥-⑧-⑨)	0	0	0	0	0
	d 直接処理委託量 (t/年) (d=①-②-③-④)	3,538.102	34.004	8.654	5.870	0.820
	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 (t/年) (⑩=c+d)	3,538.102	34.004	8.654	5.870	0.820
	e 埋立処分又は海洋投入処分の処理委託量 (t/年)	0	0	0	0	0
		埋立処分先	A 県内・B 県外	A 県内・B 県外	A 県内・B 県外	A 県内・B 県外
f 委託中間処理量 (t/年)	3,538.102	34.004	8.654	5.870	0.820	
	処理方法	A・B・C・D E ()				
g 委託中間処理により減量した量 (t/年)	0	0	0	0	0	
h 委託中間処理した後再生利用した量 (t/年)	3,538.102	34.004	8.654	5.870	0.820	
	再生利用用途	A・B・C・D E ()				
i 委託中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量 (t/年)	0	0	0	0	0	
	埋立処分先	A 県内・B 県外				
j 再生利用量 (t/年) (j=②+⑧+h)	3,538.102	34.004	8.654	5.870	0.820	
k 中間処理による減量 (t/年) (k=⑦+g)	0	0	0	0	0	
l 最終処分量 (t/年) (l=③+⑨+e+i)	0	0	0	0	0	

- (注) 1 産業廃棄物発生・処理フロー図を参考に記載してください。
 2 再生利用用途コード A:原料・材料 B:燃料 C:飼料・肥料 D:建設材料 E:その他(具体的に記載)
 3 処理方法コード A:焼却・熔融 B:脱水・乾燥 C:破碎・圧縮 D:中和 E:その他(具体的に記載)
 4 記入欄が不足する場合は、シートをコピーしてお使いください。なお、この場合、右上No.欄にページを記載してください。
 5 ①~④、⑥~⑩は様式第二号の九又は様式第二号の一四の第二面と同じ項目です。

産業廃棄物処理状況調査票

(No. 2)

1 事業場の概要

項目	内容	項目	内容	備考
事業場の名称		従業員数 (人)		前年度の3月31日現在の従業者数 (パート等の臨時職員及び役員等を含む) を記入して下さい。
記入者名		当該事業所の元請完成工事高 (万円/年)		建設業の場合記入。 業知県内 (政令市を除く。) で行われた工事の年間の元請完成工事高 (出来高工事を含む) を記入して下さい。
連絡先		当該事業所の製造品出荷額 (万円/年)		製造業の場合記入。 前年度の4月1日から3月31日までの1年間の額を記入して下さい。

2 実施状況

項目	産業廃棄物の種類 (名称)	木くず	引火性廃油	廃アルカリ	強酸	混合 (ガラスと金属)
		パレット	(特別管理産業廃棄物)		(特別管理産業廃棄物)	(水銀使用製品産業廃棄物)
前年度計画の実施状況 (令和年度実績)	a 不要物等発生量 (t/年)	6.970	1.200	0.179	0.002	0.11
	b 有償物量 (t/年)	0	0	0	0	0
	① 排出量 (t/年) (①=a-b)	6.970	1.200	0.179	0.002	0.11
	② 自ら直接再生利用した量 (t/年)	0	0	0	0	0
		再生利用用途	A・B・C・D E ()	A・B・C・D E ()	A・B・C・D E ()	A・B・C・D E ()
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 (t/年)	0	0	0	0	0
		埋立処分先	A 県内・B 県外	A 県内・B 県外	A 県内・B 県外	A 県内・B 県外
	④ 自ら中間処理した量 (t/年)	0	0	0	0	0
		処理方法	A・B・C・D E ()	A・B・C・D E ()	A・B・C・D E ()	A・B・C・D E ()
	⑦ 自ら中間処理により減量した量 (t/年) (⑦=④-⑥)	0	0	0	0	0
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 (t/年)	0	0	0	0	0
		再生利用用途	A・B・C・D E ()	A・B・C・D E ()	A・B・C・D E ()	A・B・C・D E ()
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 (t/年)	0	0	0	0	0
		埋立処分先	A 県内・B 県外	A 県内・B 県外	A 県内・B 県外	A 県内・B 県外
	⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 (t/年)	0	0	0	0	0
		埋立処分先	A 県内・B 県外	A 県内・B 県外	A 県内・B 県外	A 県内・B 県外
	c 自ら中間処理した後の処理委託量 (t/年) (c=⑥-⑧-⑨)	0	0	0	0	0
	d 直接処理委託量 (t/年) (d=①-②-③-④)	6.970	1.200	0.179	0.002	0.11
	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 (t/年) (⑩=c+d)	6.970	1.200	0.179	0.002	0.11
	e 埋立処分又は海洋投入処分の処理委託量 (t/年)	0	0	0	0	0
埋立処分先		A 県内・B 県外				
f 委託中間処理量 (t/年)	6.970	1.200	0.179	0.002	0.11	
	処理方法	A・B・C・D E ()				
g 委託中間処理により減量した量 (t/年)	0	0	0	0	0	
h 委託中間処理した後再生利用した量 (t/年)	6.970	1.200	0.179	0.002	0.11	
	再生利用用途	A・B・C・D E ()				
i 委託中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量 (t/年)	0	0	0	0	0	
	埋立処分先	A 県内・B 県外				
j 再生利用量 (t/年) (j=②+⑧+h)	6.970	1.200	0.179	0.002	0.11	
k 中間処理による減量 (t/年) (k=⑦+g)	0	0	0	0	0	
l 最終処分量 (t/年) (l=③+⑨+e+i)	0	0	0	0	0	

- (注) 1 産業廃棄物発生・処理フロー図を参考に記載してください。
 2 再生利用用途コード A: 原料・材料 B: 燃料 C: 飼料・肥料 D: 建設材料 E: その他 (具体的に記載)
 3 処理方法コード A: 焼却・溶融 B: 脱水・乾燥 C: 破碎・圧縮 D: 中和 E: その他 (具体的に記載)
 4 記入欄が不足する場合は、シートをコピーしてお使いください。なお、この場合、右上No. 欄にページを記載してください。
 5 ①~④、⑥~⑩は様式第二号の九又は様式第二号の一四の第2面と同じ項目です。

産業廃棄物処理状況調査票

(No. 3)

1 事業場の概要

項目	内容	項目	内容	備考
事業場の名称		従業員数 (人)		前年度の3月31日現在の従業員数 (パート等の臨時職員及び役員等を含む) を記入して下さい。
記入者名		当該事業所の元請完成工事高 (万円/年)		建設業の場合記入。 愛知県内 (政令市を除く。) で行われた工事の年間の元請完成工事高 (出来高工事を含む) を記入して下さい。
連絡先		当該事業所の製造品出荷額 (万円/年)		製造業の場合記入。 前年度の4月1日から3月31日までの1年間の額を記入して下さい。

2 実施状況

項目	産業廃棄物の種類 (名称)	汚泥	廃酸	金属	混合 (汚泥と樹脂と金属)		
			(特別有害産業廃棄物)		(水銀使用製品産業廃棄物)		
前年度計画の実施状況 (令和元年度実績)	a 不要物等発生量 (t/年)	2.726	0.299	335.743	0.05		
	b 有償物量 (t/年)	0	0	335.743	0.000		
	① 排出量 (t/年) (①=a-b)	2.726	0.299	0	0.05		
	② 自ら直接再生利用した量 (t/年)	再生利用用途	A・B・C・D E ()				
		再生利用用途					
	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 (t/年)	埋立処分先	A 県内・B 県外				
		埋立処分先					
	④ 自ら中間処理した量 (t/年)	処理方法	A・B・C・D E ()				
		処理方法					
	⑦ 自ら中間処理により減量した量 (t/年) (⑦=④-⑥)		0	0	0	0	
	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量 (t/年)		0	0	0	0	
	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量 (t/年)	再生利用用途	A・B・C・D E ()				
		再生利用用途					
	⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 (t/年)	埋立処分先	A 県内・B 県外				
		埋立処分先					
	c 自ら中間処理した後の処理委託量 (t/年) (c=⑥-⑧-⑨)		0	0	0	0	
	d 直接処理委託量 (t/年) (d=①-②-③-④)		2.726	0.299	0	0.05	
	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 (t/年) (⑩=c+d)		2.726	0.299	0	0.05	
	e 埋立処分又は海洋投入処分の処理委託量 (t/年)	埋立処分先	A 県内・B 県外				
		埋立処分先					
f 委託中間処理量 (t/年)	処理方法	A・B・C・D E ()					
g 委託中間処理により減量した量 (t/年)		0	0	0	0		
h 委託中間処理した後再生利用した量 (t/年)	再生利用用途	A・B・C・D E ()					
	再生利用用途						
i 委託中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量 (t/年)	埋立処分先	A 県内・B 県外					
	埋立処分先						
j 再生利用量 (t/年) (j=②+⑧+h)		2.726	0.299	0	0.05		
k 中間処理による減量 (t/年) (k=⑦+g)		0	0	0	0		
l 最終処分量 (t/年) (l=③+⑨+e+i)		0	0	0	0		

- (注) 1 産業廃棄物発生・処理フロー図を参考に記載してください。
 2 再生利用用途コード A:原料・材料 B:燃料 C:飼料・肥料 D:建設材料 E:その他 (具体的に記載)
 3 処理方法コード A:焼却・熔融 B:脱水・乾燥 C:破碎・圧縮 D:中和 E:その他 (具体的に記載)
 4 記入欄が不足する場合は、シートをコピーしてお使いください。なお、この場合、右上No.欄にページを記載してください。
 5 ①~④、⑥~⑩は様式第二号の九又は様式第二号の一四の第2面と同じ項目です。